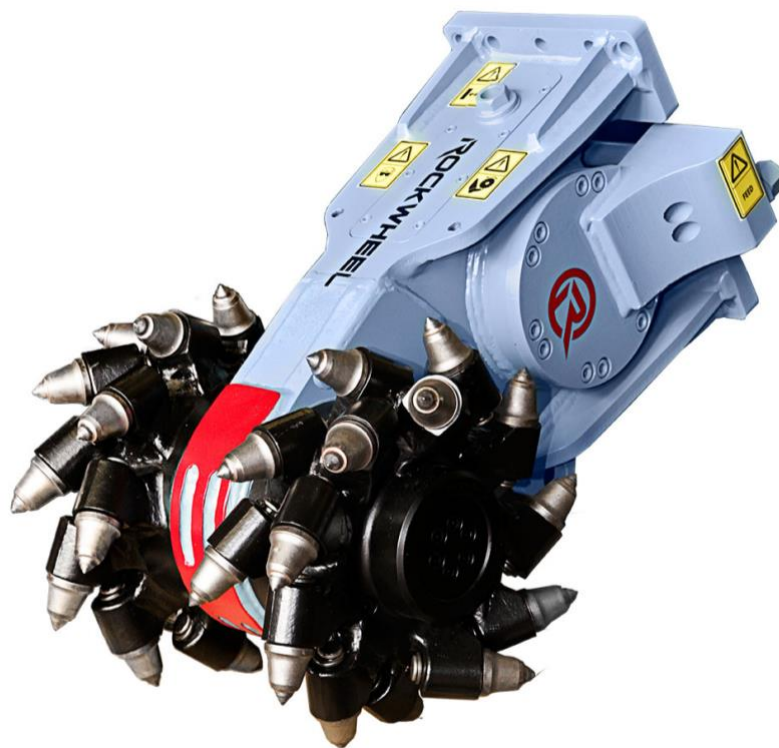
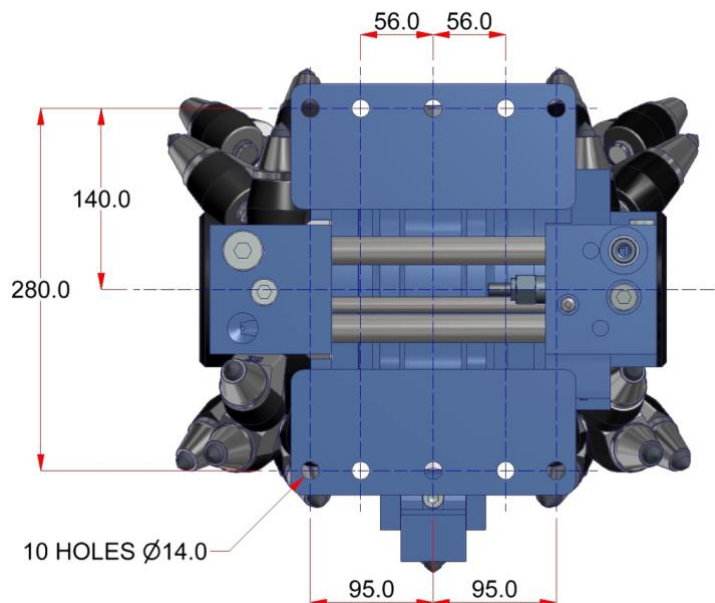
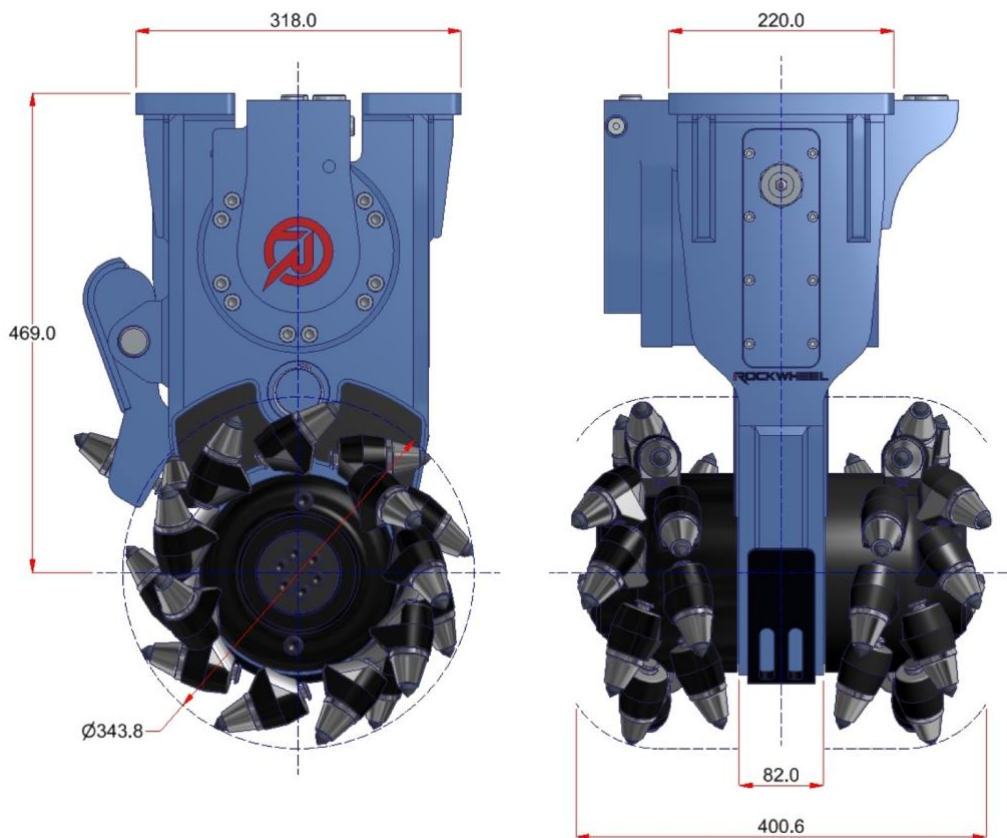


TECHNISCHES DATENBLATT ROCKWHEEL G5

Die hydraulische Anbaufräse Rockwheel G5 wird je nach Kundenwunsch mit Abbruch- oder Lösetrommeln ausgestattet.

Hydraulikleistung	22 kW
Maximale Ölmenge	65,0 l/min
Optimale Ölmenge	40,0 l/min
Maximaler Druck	400 bar
Drehmoment Fräse	3.695 Nm @ 350 bar
Drehmoment Meissel	22 kN @ 350 bar
Trommel Geschwindigkeit	60 rpm @ 40 l/min
Meissel Geschwindigkeit	1,1 m/s @ 40 l/min
Betriebsgewicht	181 kg
Baggergröße	2,5 - 6 t
Anzahl Meissel	32 [19,4 mm Shank]





Rockwheel Fräsen wurden design und patentiert von Webster Technologies Ltd., UK.